PAT-NO:

JP402230022A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02230022 A

TITLE:

MULTIFUNCTIONAL HEATER FOR COOKING

PUBN-DATE:

September 12, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MARUYAMA, JUNTARO IWASAKI, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NORITZ CORP N/A

APPL-NO:

JP01050908

APPL-DATE: February 28, 1989

INT-CL (IPC): F24C003/12

US-CL-CURRENT: 126/39G, 126/39BA

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable freely rearranging the operation mode of a heater, the mode of cooking, and a set temperature by a method wherein a new cooking program can be freely set by alteration or combination of preliminarily set typical cooking programs.

CONSTITUTION: For example, when a mode for cooking a small quantity of rice is constructed, a small fire is ignited by the control of a fire-down key 15a and then an alternation mode is set by pressing a program key 5; while the program key 5 is being held down to keep the alteration mode effective, the cooking mode is set for rice-cooking by the control of a thermodown key 13b and then the program key 5 is released. On the basis of data read from a ROM 3, a control circuit 2 constructs a program for the cooking of rice under a low fire and stores this program in a memory 4. Altering the rice-cooking mode from a usual medium fire. the heater adjusts, for example, the opening of a proportional valve 6 for adjusting the secondary pressure for the burner so as to execute the cooking of rice under a low fire in accordance with the constructed program.

1/19/06, EAST Version: 2.0.1.4

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-230022

∰int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)9月12日

F 24 C 3/12

E 6909-3L F 6909-3L S 6909-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 多機能調理用加熱器

②特 願 平1-50908

20出 **20** 平 1 (1989) 2 月28日

@発明者 丸山 淳太郎

兵庫県神戸市中央区明石町32番地 株式会社ノーリッ内

兵庫県神戸市中央区明石町32番地 株式会社ノーリッ内

兵庫県神戸市中央区明石町32番地

⑩発 明 者 岩 崎 一 男 ⑪出 顧 人 株式会社ノーリッ

明細

/ 発明の名称

多機能質理用加熱器

2 特許請求の範囲

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本務明は、多機能脚環用加熱器に関し、特には、予め制御回路に組み込まれた加熱器の選択モード(あるいは測理モード)を自由に結合し

て実行できるようにした多機能**似**題用加熱器に 関するものである。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課職)

しかしながら、上記従来のものでは、確々の 調理モードに対応するには誤理の数だけモード が必要となり、限られた制御回路では主なモー ドのみしか複数できないものであつた。又、盗 産設定の自由度も低く、実際の制理においては 溝足できるものではなかつた。

本発明は、上配の事情を考慮してなされたものであり、その目的とするところは加熱器の選 転モード(あるいは顕理モード)中設定温度を 自由に組み換えられるようにした多機能料理用 加熱器を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記の構成によれば、プログラムキーにより

次キー 液温度数定キーで、13 a は サーモ アップキー、13 b は サーモダウンキー、14 は 潤 火キー、15 a は 点火乗火力ダウンキー、15 b は火力アップキーである。

この実施例では、前記ROM3に、保温、飲 仮、弱わかし、煮もの、ホットケーキ、天ぷら 1600、1700及び1800の制理モード に対応したシーケンス及び設定温度を記憶させ てあり、これらの内のいずれかの調理モードが サーモアツブキー13mあるいはサーモダウン キー13bを操作するごとにより選択されると その料理モードに対応するモード表示部12の LBDが点灯され、遊択された胸理モードにお ける設定温度が設定温度表示部11に表示され るようになつている。創御国路をはマイクロコ ンピュータを内蔵し、操作盤1からのキー入力 に応じてROM3から必要なデータを読み込み 、そのデータに基づいてガス比例弁6や点火器 7 等の負荷を制御すると共に、鍋 等の加熱物の 温度を温度センサ8によつて検出し、シーケン

変更モードを組立しておいて、遊択キーを操作するという簡単な操作で既に組み込まれた 嗣昭モードを結合して新しいモードを自由に組み立てることができ、 賀理モードの多様性をより 登 高にできる。又、 変更モードにおいて 設定 温度 ダウンキーあるいは 設定温度 アップキーを操作すると 予め 設定されている 設定温度から 所定 最低下させあるいは 上昇させた 設定温度を設定することができる。

(安旅妈)

以下、本発明を図例に誘づき具体的に説明する。

第1図は本発明の一実施例に係るテーブルこんろの要部の構成図である。同図において、1は操作録、2は制御回路、3は予め設定された複数の制御シーケンス及び設定温度を記憶するROM、4は書き替え可能なメモリである。録作鑑1には操作キーが配置されており、5はブログラムキー、11は設定温度デジタル表示部、12はモード表示部である。13はモード選

ス通りに問題が行なわれるよう制御するものである。プログラムキー5は、制御回路2の調理モードの組み換えをする変更モード並びに設定温度変更モードを確立するためのもので、数キー5の入力操作により制御回路2がモード変更を受け付けるように構成されている。

のプログラムに従つて、小火での飲飯を実行す るように、例えば、パーナの二次圧調節用の比 例弁の阅度を関節する。

また、例えば、曇わかしをした後とろ火にす る調理モードを組み立てる場合には、サーモダ ウンキー13bあるいはサーモアツブキー13 aを操作して汲わかしモードを設定した後、ブ ログラムキー5を押さえ、これを押さえ続ける 間に火力ダウンキー15mを操作してとろ火モ ードを設定し、プログラムキー5を閉放する。 **匍匐園路 2 は R O M 3 から 読み出した 湯沸かし** モードのプログラムの末尾の消火の段階に変え てとろ火制御のプログラムを紹介した新しいブ ログラムを樹築し、メモリ4に記憶させる。そ して、通常は湯沸かしが完了すれば消火される のに対して、このように組み換えられたプログ ヲムを実行することにより、盗わかしが完了し た後これに連続してとる火による知熱が実行さ れる。

间機にして、小火で点火した後、ブログラム

尚、上記の一実施例では設定温度デジタル表示部11を特別に設けてあるが、タイマー機能を有する財具においては、タイマー設定時間を表示するタイマ時間表示部と設定温度デジタル表示部11とを共通のデイジタル表示複似で兼用してもよい。

本実施例では、火力散定の後でプログラムで

キー5を抑さえておき、保温モードにすると、 とろ火に変えて小火による保品が行われ、又煮 物モードを開始した後プログラムキー5を操作 して火力をとろ火モードにすると、煮物モード で沸磨した後火力が通常の小火に変えてとろ火 に切り換えられる。又、天ぶらモードでこの設 定選択と異なる190℃の温度設定をする場合 には、サーモアップキー138を操作して18 0 ℃の設定温度を選択した後、ブログラムキー 5を押して設定温度変更モードを確立し、これ を抑し続けて設定温度変更モードを維持してい る間にサーモアップキー13mを操作して8℃ 単位で数定温度を高くする。したがつて、8回 サーモアップキー13aを換作することにより **設定温度を190℃に高めることができる。こ** の後プログラムキー 5を開放すると設定温度が 190℃に確定され、メモリ4にそのデータ格 納され、以後この設定高度による燃焼制御が実 行される。例えば、焦け飯を炊飯する場合には サーモアツブキー131あるいはサーモダウ

モード数定をするとそのモードでの火力を変更でき、モード数定の後でプログラムで火力数定をするとそのモード終了後にプログラムしたモードを結合でき、モード数定の後でプログラム で温度数定をするとそのモードでの設定温度を 変更できるようにしたが、操作順序及び使用キーはこの例に限るものではない。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、子変型ではればい、子変型ではないないない。全変ではない。との変形である。との変形である。との変形である。との変形である。との変形である。との変形では、大型では、ないのの変には、ないの変形がある。との変形が、との変形が

ことはない。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るテーブルこ んろの要部構成図である。 第2 図は動作の一例 を示すフローチャートである。

- (1) · · · 操作部
- (2)・・・制御回路
- (3) · · · / E ! (R O M)
- (5) ・・・プログラムキー
- ロ・・・避択キー

特許出順人 株式会社 ノーリッ 代表者 太田飯郎



